



תפוח

המלצות דישון ויישום

תוכנית הזנה לתפוח עם פתרונות ההזנה של ואן איפרן, להלן המלצות מינון ויישום לפי שלבי צימוח

לאחר קטיף	התפתחות הפרי עד הבשלה			נשירת עלי כותרת	תחילת פריחה	פקע ירוק	יישומים
							<ul style="list-style-type: none"> עלוה הגמעה
פולייסטים בורון מוליבדן	פולייסטים סידן					פולייסטים בורון מוליבדן	סדרת סטים
250-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%	300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%	300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%	300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%	300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%		250-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%	
				פולייסטים בורון מוליבדן			סדרת סטים
				250-300 סמ"ק/ד' 0.25%-0.3%			
	וויק-אפ						פתרונות הזנה
	300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%	300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%	300-400 סמ"ק/ד' 0.3%-0.4%				
			גפרת מגנזיום				פתרונות הזנה
			300-500 גר"ד 0.3%-0.5%				
אוליגו אבץ Zn EDTA 15%						אוליגו אבץ Zn EDTA 15%	דשני מיקרו
50 גר"ד 0.05%						50 גר"ד 0.05%	
סטים פיור				סטים פיור			סדרת סטים
250-300 סמ"ק/ד'				250-300 סמ"ק/ד'			
				IPE משפר זמינות יסודות הזנה*			פתרונות הזנה
				2-3 ל"ד במיכל הדישון			
		אוליגו פרימיום ברזל Fe-EDDHA 6% (4.8% o-o)		בר-קל סידן חנקתי נזולי*			דשני מיקרו
		0.5-1 ק"ג/ד'		5 ל"ד'			
		אוליגו אבץ Zn EDTA 15%					דשני מיקרו
		100-200 גר"ד					

* יש ליישם מנה של 2-3 ל"ד' מתחילת עונת הדישון עד הופעת הפרי.
** יישום סידן ומגנזיום בהגמעה מיועד בעיקר באדמות קלות ולאו כאשר מקור מי ההשקיה הינו מים מותפלים.

מופץ על ידי:



בר-הדס

התאנה 40

מושב מגן שאול

052-3489151 | 04-6400777

office@bar-hadas.com

- אנו ממליצים לרווח בין היישומים העלוותיים ככל הניתן.
- תוכנית זו הינה קו מנחה, יש להתייעץ עם גורם מוסמך על מנת להתאים את תוכנית הדישון לתנאי הגידול.

אנשי שטח: אלדד 052-8311692 | מיקי 054-7935734

